Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)							
10/801,196	OKAZAKI ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Loopid M Footovoky	2742							

ISSUE CLASSIFICATION																		
	ORIGIN	IAL		CROSS REFEREN										S)				
CLASS SUBCLASS CLASS																		
219	Z	70	0		23	14	SA							1. 1		••	:	
INTERNATION	ONAL C	LASSIFI	CATION												Ţ.,			11
A23	Q	7 /	22	2														
) 					1		٠.			-				+-	·	+ -	
		· · ·	,	-		 						::				**********	+	
		<u>'</u>	,——		· .	-							_		+-	<u> </u>	 	
	-			-		-									 -		 	* -
		/		<u> </u>								<u> </u>		<u> </u>	J .			
A	1	- -VE/6	cu ·	3//	المدارة		(Sel D C Se 2) Francis						, .					
(Ass	sistant F	xamine	7) (F	Date)	705		ROBIN O. EVANS Total Claims Allowed:											
(7.000	, otoric c		7 X	91	/		00	HOBII	V EY	AMINI	FR		-	O.G. O.G.				
			\mathcal{V}	2/6	\mathcal{D}				• . •	~\!VIII V					Claim	(s)		t Fig.
(Legal Ir	strume	nts Exa	miner)	(Date	e)		(Prir	nary Ex	aminer)		(Dat	1/1/05			1.		11	1
									· 11 47		رد.	$\frac{\eta\eta\omega}{1}$	<u>' </u>			,::3111		
Claim	s renu	mbere	d in th	ne san	ne orde	r as p	oresen	ted by	y appl	icant		CPA			D.		□R	.1.47
<u>_</u>			le le	u Žiji		<u>a</u>			<u>~</u>			T	ţ					
Final Original	1000	Final	Original	14.50	Final	Original	1 179	Final	Original		Final	Original	- · · · · · · · ·	Final	Original		Final	Original
و ا		"	ō.	11	ш.	Ö		ii.	Ö		፲	Ö		Œ	Ö		证	o j
1	1.3		31	4		61			91			121			151		-	181
2			32			62			92			122			152			182
3			33			63			93			123			153			183
4	4		34			64_			94	i i		124			154			184
5	-		35 36			65		_	95			125			155			185
7	┨		37			66 67			96 97			126 127		ļ	156			186
8	┪	_	38			68			98			128		 	157 158		-	187 188
9	1		39	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		69			99			129			159			189
10]		40			70			100			130			160			190
11	_	ļ	41	- 14		71	100		101			131			161			191
12	-		42			72			102			132		<u> </u>	162			192
13			43 44			73 74			103 104	-74		133			163	_		193
15	1		45	***		75			105			134 135			164 165	3.		194 195
16	۱.,	-	46	200		76			106	11		136			166	200		196
17			47			77	100		107			137			167			197
18			48	. 4		78	•		108			138			168			198
19	-		49			79			109			139			169			199
20	1		50 51			80	a 15 1 5	-	110			140		 	170			200
22	-		52			81 82			111 112			141		-	171			201
23	1		53			83	}		113			143			172 173		$\vdash \vdash \vdash$	202
24]		54			84			114			144			174			204
25]		55			85			115			145			175	",		205
26	4		56			86			116			146			176			206
27	∤ ·		57	*, *		87	2		117			147			177			207
28	-		58			88			118			148		 	178			208
30	1	 	59 60			89 90	}		119 120	}		149		 	179			209
	<u> </u>	لـــــا	<u> </u>			au			120			150			180			210